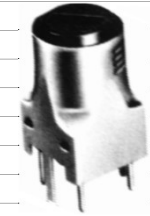


ref#	Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LμH	Qty	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté	
1	10PA	7,297	k	CLN	2A321	HM	CLN2A321HM		48mH	20				910			01	10nF+/-8%	∞	
2	10PA	15	k	CLN	2A215	HM	CLN2A215HM		5mH	30				289			01	2600PF+/-6%,L estimé	∞	
3	10PA	19	k	CANS	1896	HM	CANS1896HM		22mH	85	0			698			01	GK_875-027; Dolby MPX ou réjection 19kHz	80	
4	10PA	19	k	CANS	1898	HM	CANS1898HM		7mH	50	3			396			01	remplacé par 126ANS A5305 BX;10nFe+/-10%	∞	
5	10PA	19	k	CANS	1980	BX	CANS1980BX		7mH	50	4	40	356	396		198,5	05	1-4 remplacé par 126ANS A5305 BX;10nFe+/-10%	∞	
6	10PA	19	k	CANS	1980	BX	CANS1980BX		7mH	50	4	40	356	396		198,5	05	handcraft rebuilt and tested in France	on order	
7	12VXA	19	k	719VXA	803	Z	719VXA803Z		80mH	45	0			2070			01	LF		
8	12VXA	19	k	719VXA	A037	HM	719VXAA037HM		33mH					1230						3
9	7PA	19	k	126ANS	A5305	BX	126ANSA5305BX		7mH	55	4	39	310	349		195	05	1-4 19kHz; remplace CAN 1980 BX et 87BN135BX	∞	
10	15	38	k	17SN	728	HM2	17SN728HM2													8
11	15	38	k	17	2208	GO	172208GO													6
12	10PA	38	k	CAN	1979	A	CAN1979A		11,75mH	50	9	257	257	514	257		3	voir 126ANSA5306KL; f MPX ou réjection 19kHz		
13	7PA	38	k	126ANS	A5306	KL	126ANSA5306KL		12mH	55	0	257	257	514	136		3	osc 12mH	215	
	7PA	38	k	126AN	A3949	GO	126ANA3949GO		3mH	60	0	44	212	256			2	osc 3mH	on order	
	7PA	54,7	k	126ANS	7314	BS	126ANS7314BS	5600	1,3H	55	0				171		11	self 1,3mH	on order	
	7PA	60	k	126AN	A4107	HM	126ANA4107HM	400	17,5mH	60	0			620			23		on order	
14	10PA	67	k	CAN	1896	HM	CAN1896HM		22mH	83	0			695			23	Dolby MPX 250pFe+/-10%	∞	
15	7PA	69	k	126LNS	A3069	EG	126LNSA3069EG		1,7mH	68	0	63	62	125			2	1-3 1,8mH ,775-2,3mH	∞	
	7PA	69	k	126ANS	A4760	EG	126ANSA4760EG		1,6mH	60	0	65	128	193			2	1-3 1,6mH ,775-2,3mH	∞	
16	7PA	79,6	k	126ANS	A2788	HM	126ANSA2788HM		20mH	75	0			642			01	self 20mH	∞	
17	10PA	80	k	CLNS	30569	Z	CLNS30569Z		36mH	100	0			780			01	f MPX	∞	
18	10PA	80	k	CLNS	30568	Z	CLNS30568Z		23mH	70	0			640			01	f MPX		
19	7PA	150	k	126ANS	A3158	GH	126ANSA3158GH		5,5mH	90	0			340			33	1-3:5,9mH 2,4-8mH	∞	
	7PA	150	k	126AN	A4690	N	126ANA4690N	820	1,2mH	80	0	125	37	162	45		6		on order	
	7PA	200	k	126ANS	A5548	HM	126ANSA5548HM		1mH	80				145			33	1mH	∞	
20	10E	200	k	YAN	60026	N	YAN60026N											voir RAN 10A6845 EK	∞	
21	10E	200	k	YAN	60027	N	YAN60027N											voir RAN 10A6729 EK	∞	
22	10E	200	k	YAN	60033	N	YAN60033N											voir RAN 10A6845 EK	∞	
23	10EZ	200	k	RAN	10A6729	EK	RAN10A6729EK			95	0	29	125	154	4		6	=YAN 60027 N	∞	
24	10EZ	200	k	RAN	10A6845	EK	RAN10A6845EK			95	0	9	145	154	4		6	=YAN 60033 N;YAN 60026 N; CPL	8	
25	12VXA	200	k	719VXA	A018	YSU	719VXAA018YSU											sonar driver trafo; vendu avec UT200LHB	34	
26	7PA	250	k	126ANS	A3160	HM	126ANSA3160HM		3,2mH	90	2			266			33	1-3:3,71mH min-max1,58-5mH	∞	
	7PA	252	k	126ANS	7070	FSU	126ANS7070FSU	820	1,5mH	80	0	30	150	180	59	9,5;1-6	6	5CL1	on order	
	7PA	200	k	126ANS	A5549	HM	126ANSA5549HM		1,5mH	70				177			33	1mH	∞	
27	10E	252	k	YXNS	30450	NK	YXNS30450NK		3,3mH	118	6			270			11		7	
28	10EZ	252	k	RXNS	45354	NK	RXNS45354NK		2mH									2mH	∞	
29	10EZ	252	k	RXN	6A8533	GO	RXN6A8533GO		1,2mH	80	3	105	105	210			2		13	
30	10ME	252	k	87BN	1326	HM	87BN1326HM		3,26mH	100	0			75			01	2,35-4,29mH remplacé par 126 ANS A3160HM	3	
31	10PA	252	k	CLN	2A1008	GO	CLN2A1008GO		4,6mH	80	2	135	135	270			2		∞	
32	10PA	252	k	CAN	1A350	EK	CAN1A350EK		3,5mH	100	2	27	234	261	27		6	3,55mH; HF GO		
33	10PA	252	k	CAN	1A879	AO	CAN1A879AO		3,5mH	35	0			271	489		4	f osc BF; 3,5+11mH;26mH		
34	10PA	252	k	CANS	1A901	HM	CANS1A901HM		1,35mH									1,5mH		
35	7P	252	k	7MN	A4561	DC	7MNA4561DC		2,5mH			269	6	275	22		01	1-32,5mH min-max 1,4-3,15mH	75	
36	7PA	252	k	126ANS	A3561	HM	126ANSA3561HM		2,5mH	80	0			239			01	=>7MN A4561	on order	
37	7E	252	k	GKD	B152	Z	GKDB152Z		1,5mH	60	0			nc			01	1,5mH fab tiers	520	
38	7E	252	k	GKD	B102	Z	GKDB102Z		1mH	55	0			nc			01	1,0mH fab tiers	422	



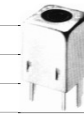
**TOKO**

<10	10+	25+	100+	recall Nb	rang	alternate number
- €	- €	- €	- €	CLN-2A321-HM	0	CLN-2A321HM
- €	- €	- €	- €	CLN-2A215-HM	0	CLN-2A215HM
2,29 €	2,06 €	1,88 €	- €	CANS-1896-HM	1	CANS-1896HM
- €	- €	- €	- €	CANS-1898-HM	1	CANS-1898HM
- €	- €	- €	- €	CANS-1980-BX	1	CANS-1980BX
92,16 €	87,60 €	84,96 €	36,00 €	CANS-1980-BX	2	CANS-1980BX
- €	- €	- €	- €	719VXA-803-Z	2	719VXA-803Z
3,67 €	- €	- €	- €	719VXA-A037-HM	3	719VXA-A037HM
- €	- €	- €	- €	126ANS-A5305-BX	3	126ANS-A5305BX
1,20 €	- €	- €	- €	17SN-728-HM2	4	17SN-728HM2
1,20 €	- €	- €	- €	17-2208-GO	5	17-2208GO
- €	- €	- €	- €	CAN-1979-A	5	CAN-1979A
2,29 €	2,06 €	1,88 €	1,61 €	126ANS-A5306-KL	6	126ANS-A5306KL
- €	- €	- €	- €		6	
- €	- €	- €	- €		6	
- €	- €	- €	- €		6	
- €	- €	- €	- €	CAN-1896-HM	6	CAN-1896HM
- €	- €	- €	- €	126LNS-A3069-EG	6	126LNS-A3069EG
- €	- €	- €	- €	126LNS-A3069-EG	6	126LNS-A3069EG
- €	- €	- €	- €	126ANS-A2788-HM	6	126ANS-A2788HM
- €	- €	- €	- €	CLNS-30569-Z	6	CLNS-30569Z
- €	- €	- €	- €	CLNS-30568-Z	6	CLNS-30568Z
- €	- €	- €	- €	126ANS-A3158-GH	6	126ANS-A3158GH
- €	- €	- €	- €		6	
- €	- €	- €	- €		6	
- €	- €	- €	- €	YAN-60026-N	6	YAN-60026N
- €	- €	- €	- €	YAN-60027-N	6	YAN-60027N
- €	- €	- €	- €	YAN-60033-N	6	YAN-60033N
- €	- €	- €	- €	RAN-10A6729-EK	6	RAN-10A6729EK
2,29 €	- €	- €	- €	RAN-10A6845-EK	7	RAN-10A6845EK
3,67 €	3,31 €	3,01 €	- €	719VXA-A018-YSU	8	719VXA-A018YSU
- €	- €	- €	- €	126ANS-A3160-HM	8	126ANS-A3160HM
- €	- €	- €	- €		8	
- €	- €	- €	- €		8	
2,29 €	- €	- €	- €	YXNS-30450-NK	9	YXNS-30450NK
- €	- €	- €	- €	RXNS-45354-NK	9	RXNS-45354NK
2,29 €	2,06 €	- €	- €	RXN-6A8533-GO	10	RXN-6A8533GO
2,60 €	- €	- €	- €	87BN-1326-HM	11	87BN-1326HM
- €	- €	- €	- €	CLN-2A1008-GO	11	CLN-2A1008GO
- €	- €	- €	- €	CAN-1A350-EK	11	CAN-1A350EK
- €	- €	- €	- €	CAN-1A879-AO	11	CAN-1A879AO
- €	- €	- €	- €	CANS-1A901-HM	11	CANS-1A901HM
2,29 €	2,06 €	1,88 €	- €	7MN-A4561-DC	12	7MN-A4561DC
- €	- €	- €	- €	126ANS-A3561-HM	12	126ANS-A3561HM
6,00 €	5,40 €	4,92 €	4,20 €	GKD-B152-Z	13	GKD-B152Z
6,00 €	5,40 €	4,92 €	4,20 €	GKD-B102-Z	14	GKD-B102Z

ref#	Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LμH	Qtyp	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté
39	10EC	455	k	YRCS	11098	AC2	YRCS11098AC2			90	3	140	25	165	4		26	IF1	56
40	10EC	455	k	YHCS	11100	AC2	YHCS11100AC2			140	0	104	36	140	20		26	IF3	124
41	10EC	455	k	YRCS	12374	AC2	YRCS12374AC2			90	4	127	38	165	6		26	IF2	✗
42	10EC	455	k	YHCS	1A589	R	YHCS1A589R			150	6	15	127	142	6		36	IF det	✗
43	10EC	455	k	YHCS	1A590	R	YHCS1A590R			150	9	80	60	140	15		36	IF det	✗
44	10EZC	455	k	RMCS	14600	A	RMCS14600A			110	4	79	86	165	9		28	IF =YMCS16400A	1 520
45	10EZC	455	k	RMCS	14601	A	RMCS14601A			110	9	99	66	165	9		28	IF2 rempl RMC402503NO;YMCS14601A	✗
46	10EZC	455	k	RMCS	14602	A	RMCS14602A			110	0	118	47	165	27		28	IF3 rempl YHCS11100AC2; RMC2A5757N;YMCS14602A	667
47	10EZC	455	k	RMC	202313	NO	RMC202313NO			110	0	131	33	164	5		26	IF1 équivt RMC14600A;YRCS11098AC2	✗
48	10EZC	455	k	RLC	352223	NO	RLC352223NO			70	0	112	61	173	2		26	IF 2nd stage; 33k/130Ohm	✗
49	10EZC	455	k	RMC	402503	NO	RMC402503NO			110	9	99	66	165	8		26	IF2 équivt RMC14601A;YRCS12374AC2	0
50	5MC	455	k	5MMC	0124	N	5MMC0124N			110	0	139	50	189	24		26	Fi ét3 = LMCS4102A en 5mm	39
51	5MC	455	k	5MMC	0272	N	5MMC0272N			125	0	130	59	189	7		26	Fi ét1 LMCS4100A en 5mm	76
52	5MC	455	k	5MMC	0273	N	5MMC0273N			125	0	114	75	189	9		26	Fi ét2 1LMCS4101A en 5mm	63
53	5SC	455	k	5SLC	0184	R	5SLC0184R			77	0	137	43	180	27		26	FI3 =YHCS11100AC2 en5mm	153
54	5SC	455	k	5SLC	0190	N	5SLC0190N			85	0	58	58	116	16		26	FI3	60
55	5SC	455	k	5SLC	0331	R	5SLC0331R			80	0	104	76	180	20		26	FI3	110
56	5SC	455	k	5SLC	0333	R	5SLC0333R			80	0	142	43	185	7		26	FI1 ou2 =YRCS12374AC2 en 5mm	157
57	7E	460	k	LINZ	044	AO	LINZ044AO			105	0			56	4		4	455-460kHz sans capa	700
58	7EC	455	k	LMCS	4100	A	LMCS4100A			105	4	12	96	108	10		28	IF1	✗
59	7EC	455	k	LMCS	4101	A	LMCS4101A			105	9	134	74	208	10		28	IF2	✗
60	7EC	455	k	LMCS	4102	A	LMCS4102A			105	0	55	53	108	31		28	IF3	✗
61	7P	455	k	7MCS	4718	N	7MCS4718N			115	0	69	77	146	14		26	adaptateur impédance entrée pour CFM2	135
62	7P	455	k	7MCS	4786	N	7MCS4786N			115	0	130	16	146	14		26	adaptateur impédance sortie 2kOhm pour CFM2	153
63	10EZC	460	k	RMC	2A5757	N	RMC2A5757N			110	0	113	33	146	29		26	IF3 remplacé par RMCS 14602 A	✗
64	10EZ	475	k	RMCS	A9627	DC	RMCSA9627DC			120	4	-128	-38	-166	-8		26	origine YRCS-12374 AC2;filØ0,07;180pi	✗
65	10EZ	796	k	RWO	6A6574	N	RWO6A6574N		220μH	80	2	2	75	77	8		6	osc	✗
66	10EZ	796	k	RWO	6A5762	N	RWO6A5762N		200μH	60	0	3	81	84	10		6	osc Fc1,4MHz; ? RXO?	✗
67	7P	1,3	M	7BO	A2896	HM	7BOA2896HM		160μH	80	0			65			01	osc	✗
68	10E	1,4	M	YMRS	80046	N	YMRS80046N		158μH	70	6	2	79	81	9		6	osc voir 5SNR 0187N	0
69	5S	1,4	M	5SNR	0188	N	5SNR0188N		330μH	60	2	13	127	140	52		6	osc = RWR331208 N en 5mm	54
70	5S	1,4	M	5SNR	0187	N	5SNR0187N		158μH	75	6	2	93	95	14		6	osc = YMRS80046N en 5mm	33
71	5S	1,4	M	5SNR	0332	N	5SNR0332N		158μH	70	0	2	92	94	10		6	osc = YWOS 6A356 EK en 5mm	60
72	10E	1,8	M	161XN	1188	DWQ	161XN1188DWQ			60	0	9	43	52	86			remplacé par RWRS A9618 BV;220pF+/-6%	✗
73	10EZ	1,8	M	RWRS	A9618	BVD	RWRSA9618BVD			62	0	6	29	35	59			remplace 161XN 1188 DWQ fil Ø 0,07;200pF+/-6%	✗
74	7E	1,8	M	GKD	B390	Z	GKDB390Z		39μH	55	0			nc			01	39μH fab tiers ajust 24-48μH	405
75	5SL	2,52	M	5SLC	1351	X	5SLC1351X		158μH	40	0		41		41		66	2 x 25μH	47
76	10K	2,35	M	TKANS	32696	A	TKANS32696A		23μH	50	9	3	45	48	6		3	200pF à 2,35MHz osc	29
77	10K	2,52	M	BKANS	K994	GO	BKANSK994GO		100μH	50		22	66	88			2		✗
78	10K	2,52	M	BKANS	K995	GO	BKANSK995GO		100μH	50		2	83	88			2		0
79	10K	2,52	M	BKANS	K4087	HU	BKANSK4087HU		66μH										0
80	10K	2,52	M	BKANS	K4960	EG	BKANSK4960EG		20μH										0
81	10K	2,52	M	KAN	K3333	R	KANK3333R		45μH	60	7	14	41	55	4		36	45μH SW1 osc 14+41:4	✗
82	10K	2,52	M	KAN	K3426	R	KANK3426R		38μH	65		3	48	51	4		36	438H SW1 osc	✗
83	7E	2,52	M	GKD	B150	Z	GKDB150Z			60	0			nc			01	15μH fab tiers	405
84	10K	2,52	M	MTKANF	K2027	DX	MTKANFK2027DX	312e	9μH	75	0	3	25	28	6		6	9μH SW2 osc 3+25:6	0


<10	10+	25+	100+	recall Nb	rang	alternate number
1,80 �	1,62 �	1,48 �	- �	YRCS-11098-AC2	15	YRCS-11098AC2
1,80 �	1,62 �	1,48 �	1,26 �	YHCS-11100-AC2	16	YHCS-11100AC2
- �	- �	- �	- �	YRCS-12374-AC2	16	YRCS-12374AC2
- �	- �	- �	- �	YHCS-1A589-R	16	YHCS-1A589R
- �	- �	- �	- �	YHCS-1A590-R	16	YHCS-1A590R
1,80 �	1,62 �	1,48 �	1,26 �	RMCS-14600-A	17	RMCS-14600A
- �	- �	- �	- �	RMCS-14601-A	17	RMCS-14601A
1,80 �	1,62 �	1,48 �	1,26 �	RMCS-14602-A	18	RMCS-14602A
- �	- �	- �	- �	RMC-202313-NO	18	RMC-202313NO
- �	- �	- �	- �	RLC-352223-NO	18	RLC-352223NO
- �	- �	- �	- �	RMC-402503-NO	18	RMC-402503NO
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5MMC-0124-N	19	5MMC-0124N
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5MMC-0272-N	20	5MMC-0272N
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5MMC-0273-N	21	5MMC-0273N
3,22 �	2,90 �	2,64 �	2,26 �	5SLC-0184-R	22	5SLC-0184R
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5SLC-0190-N	23	5SLC-0190N
3,22 �	2,90 �	2,64 �	2,26 �	5SLC-0331-R	24	5SLC-0331R
3,22 �	2,90 �	2,64 �	2,26 �	5SLC-0333-R	25	5SLC-0333R
2,06 �	1,86 �	1,70 �	1,45 �	LINZ-044-AO	26	LINZ-044AO
- �	- �	- �	- �	LMCS-4100-A	26	LMCS-4100A
- �	- �	- �	- �	LMCS-4101-A	26	LMCS-4101A
- �	- �	- �	- �	LMCS-4102-A	26	LMCS-4102A
2,06 �	1,86 �	1,70 �	1,45 �	7MCS-4718-N	27	7MCS-4718N
2,06 �	1,86 �	1,70 �	1,45 �	7MCS-4786-N	28	7MCS-4786N
- �	- �	- �	- �	RMC-2A5757-N	28	RMC-2A5757N
- �	- �	- �	- �	RMCS-A9627-DC	28	RMCS-A9627DC
- �	- �	- �	- �	RWO-6A6574-N	28	RWO-6A6574N
- �	- �	- �	- �	RWO-6A5762-N	28	RWO-6A5762N
- �	- �	- �	- �	7BO-A2896-HM	28	7BO-A2896HM
- �	- �	- �	- �	YMRS-80046-N	28	YMRS-80046N
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5SNR-0188-N	29	5SNR-0188N
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5SNR-0187-N	30	5SNR-0187N
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5SNR-0332-N	31	5SNR-0332N
- �	- �	- �	- �	161XN-1188-DWQ	31	161XN-1188DWQ
- �	- �	- �	- �	RWRS-A9618-BVD	31	RWRS-A9618BVD
6,00 �	5,40 �	4,92 �	4,20 �	GKD-B390-Z	32	GKD-B390Z
3,22 �	2,90 �	2,64 �	- �	5SLC-1351-X	33	5SCL-1351X
- �	- �	- �	- �	TKANS-32696-A	33	TKANS-32696A
- �	- �	- �	- �	BKANS-K994-GO	33	BKANS-K994GO
- �	- �	- �	- �	BKANS-K995-GO	33	BKANS-K995GO
- �	- �	- �	- �	BKANS-K995-GO	33	BKANS-K995GO
- �	- �	- �	- �	BKANS-K995-GO	33	BKANS-K995GO
- �	- �	- �	- �	KAN-K3333-R	33	KAN-K3333R
- �	- �	- �	- �	KAN-K3426-R	33	KAN-K3426R
6,00 �	5,40 �	4,92 �	4,20 �	GKD-B150-Z	34	GKD-B150Z
- �	- �	- �	- �	MTKANF-K2027-DX	34	MTKANF-K2027DX

ref#	Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LµH	Qty	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté
85	10K	2,52	M	KAN	K3334	R	KANK3334R		5,5µH	85	4	7	11	18	3		36	5,5µH SW2 osc 7+11:3 2-15MHz	148
86	10K	2,52	M	KANA	K3337	R	KANAK3337R		5µH	49	5	2	25	27	3		36	SW2 osc	175
87	7E	2,52	M	GKD	B4R7	Z	GKDB4R7Z		4,7µH	45	0			nc			01	4,7µH fab tiers	333
88	10K	2,52	M	1TKANS	K12354	BM2	1TKANSK12354BM2		2,5µH					13		2,5		13:2,5	68
89	10K	2,52	M	KXN	K3335	R	KXNK3335R		1,2µH	85	0	4	4	8	2		36	SW3 osc 4+4:2	∞
90	7K	2,52	M	113CN	6389	Z	113CN6389Z		6,3µH	60	9			24			01		4
91	10K	4,43	M	BTKAN	K2819	XM	BTKANK2819XM	120e		50	0	13	13	26			45		0
92	10K	4,43	M	BTKANS	34722	BHJ	BTKANS34722BHJ			48	0			19			01	A2 TFK	∞
93	10KC	4,43	M	BTKAC	34982	EFM	BTKAC34982EFM			25	0	19	19	38			45	=F3	∞
94	10KC	4,43	M	A2	34722	(TFK)	A2 34722 (TFK)			48	0			19			01	=BTKAN 34722 BHJ	∞
95	10KC	4,43	M	F3	34982	(TFK)	F3 34982 (TFK)			25	0	19	19	38			45	=BTKAC34982EFM	58
96	10KC	5,5	M	D11N	K1769	(TFK)	D11N K1769 (TFK)		10µH	50	9			38			31	=KACA K1769 HM	∞
97	10KC	5,5	M	KACA	K1769	HM	KACAK1769HM	82	10µH	50	9			38			31	10µH/82pF=D11N	63
98	10KC	5,5	M	BTKANS	34721	BHJ	BTKANS34721BHJ			59	0			25			01	=A1	300
99	10KC	5,5	M	A1	34721	(TFK)	A1 34721 (TFK)			59	0			25			01	=BTKANS34721BHJ	469
100	7KS	7,96	M	363SNS	357	X	363SNS357X		1,2µH	30	0			10	10		4	1:1	1
101	10KC	10,7	M	KACS	1506	A	KACS1506A	51		100	0	3	12	15	2		28	IF2=TKACS1506A; 51pF+7pFe	∞
102	10KC	10,7	M	KACS	4520	A	KACS4520A			100	1	8	7	15	1		28	IF2	321
103	10KC	10,7	M	KAC	6184	A	KAC6184A			65	0	10	3	13	3		28	IF3	376
104	10KC	10,7	M	KACS	6185	PPF	KACS6185PPF			68	0					5,5	30	ratio detector with 6186 20,5:5,5	572
105	10KC	10,7	M	KACS	6186	SZ	KACS6186SZ			78	6	8	8	16	1		29	ratio detector with 6185	311
106	10KC	10,7	M	KANS	1508	PM	KANS1508PM			100	0			13		7,5	66		0
107	10KC	10,7	M	TKXC	33733	BS	TKXC33733BS			85	6			13			59	10/15MHz quadrature detector	∞
108	10KC	10,7	M	TKACS	34342	BM	TKACS34342BM			70	0			15	1		32	10,7MHz quadrature det with 34343	0
109	10KC	10,7	M	TKACS	34343	AUO	TKACS34343AUO			70	0					15,5	13	3-4; quadrature det with 34342	92
110	10KC	10,7	M	TKXC	34503	Z	TKXC34503Z			85				13			31	10/15MHz quadrature detector replaces KACSK586HM	980
111	10KC	10,7	M	KACS	K548	SZ	KACSK548SZ	62		75		7	7	14	2		29	ratio detector with 586	0
112	10KC	10,7	M	KACS	K586	HM	KACSK586HM	82		100				12			31	det =BKACS H586HM ~>TKXC 34503 Z	∞
113	5S	10,7	M	5SPN	0186	N	5SPN0186N			67	0	7	3	10	2		6	FI1,2 ou 3 sans Cint	∞
114	5SC	10,7	M	5SPC	0185	A	5SPC0185A			87	2	8	7	15	1		28	version 5mm du KACS 4520A	∞
115	7EC	10,7	M	85FCS	1517	SZ	85FCS1517SZ			105	6	8	8	16	1		26	det ratio avec 85 AC 3001 PPF, FI	∞
116	7EC	10,7	M	85PCS	2874	A	85PCS2874A			60	0	10	3	13	3		28	FI3 = KAC6184A en 7mm	467
117	7EC	10,7	M	85AC	3001	PPF	85AC3001PPF			100	0		15	15		4,5	30	5-1;15+20,5:4,5 FI1,2 ou 3 et det	1 228
118	7EC	10,7	M	85FCS	4402	SEJ	85FCS4402SEJ			100	6	6	6	12	1		28	det ratio avec 85 AC 3001 PPF, FI	665
119	7P	10,7	M	119LC	470033	NO	119LC470033NO			65	0	11	3	14	3		26	FI1,2 3	∞
120	7P	10,7	M	119LC	470053	NO	119LC470053NO			70	0	9	5	14	3		26	FI1,2 3	∞
121	7K	25	M	113CN	2K782	DZ	113CN2K782DZ							14	3		34		471
122	10K	27	M	KXNS	K4172	EK	KXNSK4172EK		1,4µH	65	0	1	8	9	3		6	remplace KXNAK4434DZ	430
123	10K	27	M	KXNA	K4434	DZ	KXNAK4434DZ										6	SW2 osc	∞
124	7K	27	M	113CN	2K159	DZ	113CN2K159DZ			90	8			8	2		34	remplacé par 113CN2K509ADZ	∞
125	7K	27	M	M113CNS	2K218	DC	M113CNS2K218DC		1,8µH	100	0	10	3	13	2		36	High Q minmax 1,1-2,6µH	484
126	7K	27	M	113CN	2K509	ADZ	113CN2K509ADZ			87	8	1	1	2	8		6	=159DZ inversé 180°	289
127	7KC	27	M	199CC	A127	EK	199CCA127EK		0,75µH	70		4	4	8	1		26		1 807
128	7K	30	M	113CN	2K781	DZ	113CN2K781DZ		0,3µH	50	0			4	1		34		91
129	7K	35	M	113KNS	2K248	DC	113KNS2K248DC		1µH	95	0	7	3	10	2		36	0,6-1,4µH	∞
130	7K	35	M	B113KNS	2K258	DZ	B113KNS2K258DZ		1,5µH	67	1			9	12		36	1-6µH	209





<10	10+	25+	100+	recall Nb	rang	alternate number
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	KAN-K3334-R	35	KAN-K3334R
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	KANA-K3337-R	36	KANA-K3337R
6,00 �	5,40 �	4,92 �	4,20 �	GKD-B4R7-Z	37	GKD-B4R7Z
2,60 �	2,35 �	2,14 �	- �	1TKANS-K12354-BM2	38	1TKANS-K12354BM2
- �	- �	- �	- �	KXN-K3335-R	38	KXN-K3335R
2,60 �	- �	- �	- �	113CN-6389-Z	39	113CN-6389Z
- �	- �	- �	- �	BKAN-K2819-XM	39	BKAN-K2819XM
- �	- �	- �	- �	BTKANS-34722-BHJ	39	BTKANS-34722BHJ
- �	- �	- �	- �	BTKAC-34982-EFM	39	BTKAC-34982EFM
- �	- �	- �	- �	A2 -34722- (TFK)	39	A2 -34722 (TFK)
- �	- �	- �	- �	F3 -34982- (TFK)	39	F3 -34982 (TFK)
- �	- �	- �	- �	D11N -K1769- (TFK)	39	D11N -K1769 (TFK)
2,60 �	2,35 �	2,14 �	- �	KACA-K1769-HM	40	KACA-K1769HM
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	BTKANS-34721-BHJ	41	BTKANS-34721BHJ
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	A1 -34721- (TFK)	42	A1 -34721 (TFK)
6,00 �	- �	- �	- �	363SNS-357-X	43	363SNS-357X
- �	- �	- �	- �	KACS-1506-A	43	KACS-1506A
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	KACS-4520-A	44	KACS-4520A
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	KAC-6184-A	45	KAC-6184A
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	KACS-6185-PPF	46	KACS-6185PPF
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	KACS-6186-SZ	47	KACS-6186SZ
- �	- �	- �	- �	KAN-1508-PM	47	KAN-1508PM
- �	- �	- �	- �	TKXC-33733-BS	47	TKXC-33733BS
- �	- �	- �	- �	TKACS-34342-BM	47	TKACS-34342BM
2,60 �	2,35 �	2,14 �	- �	TKACS-34343-AUO	48	TKACS-34343AUO
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	TKXC-34503-Z	49	TKXC-34503Z
- �	- �	- �	- �	KACS-K548-SZ	49	KACS-K548SZ
- �	- �	- �	- �	KACS-K586-HM	49	KACS-K586HM
- �	- �	- �	- �	5SPN-0186-N	49	5SPN-0186N
- �	- �	- �	- �	5SPC-0185-A	49	5SPC-0185A
- �	- �	- �	- �	85FCS-1517-SZ	49	85FCS-1517SZ
2,06 �	1,86 �	1,70 �	1,45 �	85PCS-2874-A	50	85PCS-2874A
2,06 �	1,86 �	1,70 �	1,45 �	85AC-3001-PPF	51	85AC-3001PPF
2,06 �	1,86 �	1,70 �	1,45 �	85FCS-4402-SEJ	52	85FCS-4402SEJ
- �	- �	- �	- �	119LC-470033-NO	52	119LC-470033NO
- �	- �	- �	- �	119LC-470053-NO	52	119LC-470053NO
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	113CN-2K782-DZ	53	113CN-2K782DZ
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	KXNS-K4172-EK	54	KXNS-K4172EK
- �	- �	- �	- �	KXNA-K4434-DZ	54	KXNA-K4434DZ
- �	- �	- �	- �	113CN-2K159-DZ	54	113CN-2K159DZ
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	M113CNS-2K218-DC	55	M113CNS-2K218DC
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	113CN-2K509-ADZ	56	113CN-2K509ADZ
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	199CC-A127-EK	57	199CC-A127EK
2,60 �	2,35 �	2,14 �	- �	113CN-2K781-DZ	58	113CN-2K781DZ
- �	- �	- �	- �	113KNS-2K248-DC	58	113KNS-2K248DC
2,60 �	2,35 �	2,14 �	1,82 �	B113KNS-2K258-DZ	59	B113KNS-2K258DZ

ref#	Type	F Hz	d	Reference	serial Nb	Suffixe	concat	CpF	LµH	Qty	clr	1-2	2-3	1-3	4-6	Misc	fig	Remarques. Données extraites du Bobinothèque® TOKO de G.Kieft 1979-1986	Qté
131	10KC	38	M	D10NA	K3007	(TFK)	D10NA K3007 (TFK)			58	9					4	24	=KXCAK80044ABZ=KXCAK3007ABZ 4 sp en 1-6	151
132	10KC	38	M	KXCAS	K3007	ABZ	KXCASK3007ABZ			58	9					4	24	=D10NA 4 sp en 1-6	✗
133	10KC	38	M	D10N	K1349	(TFK)	D10N K1349 (TFK)			75	9					7	38	=KXCASK1349AAY 7 sp en 1-6	✗
134	10KC	38	M	KXCAS	K1349	AAAY	KXCASK1349AAY			75	9					7	38	=D10N 7sp en 1-6	252
135	7KN	40	M	113KNS	2K241	DC	113KNS2K241DC		1µH	100	0	7	2	9	2		36	Fl, osc, antenne; 0,6-1,5µH	✗
136	10K	49	M	KEN	K4028	DZ	KENK4028DZ			75	0			6	1,5		34	6:1,5	509
137	5A	70	M	210SN	458	X	210SN458X			48	0			10	5		4		175
138	10K	72	M	KEN	K5231	DZ	KENK5231DZ		190nH	90	0			4	1		34	jusque 144MHz	200
139	7KN	72	M	M113SNS	2K256	DC	M113SNS2K256DC		250nH	75	0			4	1		36	0,18-0,33µH	321
140	7KN	72	M	113SN	K1420	DZ	113SNK1420DZ							5	1		34		560
141	5CE	100	M	432AN	1056	Z	432AN1056Z		220nH	75	0			nc			01	CMS Rdc 0R36 SRF 354MHz	11
142	5CE	100	M	432AN	1051	Z	432AN1051Z		82nH	57	0			nc			01	CMS Rdc 0R29 SRF 580MHz	5
143	5CE	100	M	432AN	1050	Z	432AN1050Z		68nH	62	0			nc			01	CMS Rdc 0R15 SRF 580MHz	5
144	7KN	150	M	113SNS	30285	BS	113SNS30285BS		75nH	55	9						41	La 62-92nH;marquage possible 82171	
145	7KN	150	M	M113SNS	2K180	BM	M113SNS2K180BM		80nH	50	0			3	1		42		544
146	7KN	150	M	M113SNS	2K758	BM	M113SNS2K758BM		80nH	50	0			3	2		42		58
147	10K	150	M	MKENS	K6184	GH	MKENSK6184GH		60nH	90	0			2			01		0
																			19 643
✗	<b>indique pièce en principe plus livrable: stocks connus épuisés.</b>																		
Le tableau ci-dessus reflète quelques dizaines de bobinages TOKO parmi les milliers de références utilisées en Europe depuis les 6 dernières décades.																			
Les références en vert sont encore disponibles aux quantités indiquées sauf vente entre temps																			
PRISE EN CHARGE 10 €. EXPEDITION A RECEPTION DU REGLEMENT (virement bancaire).																			
<b>Demandez un devis avec réservation avant.</b>																			
Nous consulter pour les possibilités de fourniture des produits à stock 0.																			
Nous consulter pour tout demande de composant à rebobiner ou autre demande de composant à bobiner ou à développer.																			
✗	<b>indicates item at our knowledge toally sold out.</b>																		
Some dozens of TOKO coils listed and used in Europe over the last 7 decades.																			
The items market in green are still available at the mentioned quantities, except intermediate sales.																			
Order fee: 10 Euro. Expedition on receipt of the full payment by bank transfer. <b>Ask for quotation first.</b>																			
<i>The items above have been used by more than one customer, and some of them were considered as standard bobbins.</i>																			
<i>Basically, all TOKO products have been made on industrial demand.</i>																			
<i>Most of above mentioned models (Types) are now obsolete for TOKO.</i>																			
Rewound products or other wound products on demand or to be developed: please ask us.																			
																			
The products listed above are not RoHS compatible because they were manufactured before RoHS and Reach. The connection pins contain 60/40 Sn/Pb solder. If a TOKO coil is used on a complex RoHS compatible PCB, the relative lead% drops below the general limit.																			

